



Fiche produit

30108 - Borne de sectionnement DIN32 2.5mm2 avec fiche



Données caractéristiques

Eldas numero	158695037
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200830
groupe	165000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	15 g
Couleur	gris

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	46x6x57.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.81x0.24x2.26 inch
Section (mm ²)	0,5 - 2,5 mm ²
Courant nominal (A)	16 A



Fiche produit

30108 - Borne de sectionnement DIN32 2.5mm2 avec fiche

Tension nominal (V)	800 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-32
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M3
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	2,5 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	10 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.2x4.2 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,39 inch



Fiche produit

30108 - Borne de sectionnement DIN32 2.5mm² avec fiche

Accessoires pour les produits



Bezeichnungskarte_6x12mm - Cartes d'identification 6x12mm

Diverses étiquettes d'identification 6x12mm avec différents gaufrages.



Bezeichnungskarte_6x9mm - Carte d'identification 6x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



Bezeichnungskarte_6x3mm - Carte de repérage 6x3mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



3651GR - Paroi de séparation DIN32 grise

pour 30111,3301,3302



3758 - Pièce d'arrêt DIN32 hauteur 30mm

en polyamide gris



3749 - Equerre d'arrêt DIN32 hauteur 28mm

en anticorodal



3821 - Fiche de sectionnement orange

Patte de connexion pour bornes de sectionnement



Fiche produit

30108 - Borne de sectionnement DIN32 2.5mm2 avec fiche

Systemes de produits



Bornes de sectionnement DIN32 2.5mm²

Diverses bornes de sectionnement DIN32 2.5mm².

